

L'Echo le Valentinois Hebdomadaire économique et d'annonces légales régional – 18/04/2015 Innovation numérique – p6



Innovation numérique

Mardinnov' : l'intelligence des machines et des Hommes

DRÔME - Rovaltain

Le 6è rendez-vous Mardinnov' réunissait plus d'une centaine d'invités venus découvrir au restaurant La Parenthèse, 5 innovations numériques drômoises présentées sur le mode dynamique du 5X5X5. Les innovations en question concernent la lutte contre l'ambroisié (Air Rhône Alpes), des prises de vue imprenables (Safire Gyrocoptère), un système GPS pour travaux agraires (Entreprise Eddy Boisset), bornes de vente de forfaits de ski (IPM) et une fenêtre artificielle baignée de lumière naturelle (Echy).



rganisés deux fois par an par le Pôle Numérique, RhoneAlley, l'Ecopare Drême, les rendez-rous Mardinnor' donnent l'opportunité à 5 entreprises ou start-up drémoises ayant recours à l'innovation numérique, de présenter leur projet sur le principe des "elevator pitch" (5 slides, 5 minutes).

Air Rhône Alpes, Echy, Eddy Boisset, Safire Gyrocoptère et IPM France

Air Rhône Alpes, observatoire dont la mission est de surveiller la qualité de l'air de la région, présentait sa plateforme participative en direction des citoyens, permettant de signaler la plante où qu'ils soient. Une initiative développée précédemment en col-laboration avec la communauté d'agglomération Valence Romans Sud Rhône Alpes,

ration valence Romans Sud Rubore Appes, qui fait déjà ses preuves. http://ambrosise.air-thonealpes.fr/. Echy, qui participait déjà à la 4e édition de Mardinnov*, présentait une fenêtre artifi-cielle conçue pour diffuser un panorama en lumière naturelle dans les lieux dits aveugles (sans fenêtre), grâce à la fibre



Une centaine d'entreprises, institutionnels, financeurs et élus locaux étaient venus assister à cette 6º édition Mardinnov' mardi 7 avril 2015.

optique. http://www.echyfr/. Entreprise Eddy Boisset, prestataire de services agricoles, utilise un GPS qui déli-mite les parcelles à travailler (désherbage, ensemencement...) Le tracteur est ainsi guidé en mode pilote automatique ce qui

génère un gain de matière, une couverture pleine et unie des parcelles, et une réduc tion de dépenses en ressources (carburant,

temps...).
Safire Gyrocoptère; société spécialisée dans le travail aérien, a équipé ses gyrocoptères (aéronef à voilure tournante), des prères (aéroner à voilure tournante), des capteurs embarqués très sensibles et inno-vants, permettant nombre de prises de vues dites imprenables par d'autres aéroners plus conventionnels (avion, hélicoptère, ULM) ou moins conventionnels (drones). Safire travail notamment avec le SDIS (secous incendie) de l'Ardèche pour surveiller les départ de feu. http://www.safiregyro.com/. IPM France fournit des solutions glo-plates de homes intrescriées pour les crands les de la comme de l'arche de l'ar

IPM France fournit des solutions glo-bales de bornes interactives pour les graods compres des services publics. L'entreprise présentait sa solution de borne interactive pour le retrait de forfaits de ski, testée dans la station des Grands Montets éet hiver. Un système qui permet aussi d'établir des statis-tiques de fréquentation, d'usages des consommateurs, des lieux et horaires d'af-fluence, etc. http://www.ipmfrance.fr/. La prochaine édision des Mardinnov vara lieu en octobre 2015. Les entreprises sont d'ores et déjà invitées à s'inscrire sur www.mardinnov.com.



La transmission d'images en temps réel proposée par Safire Gyrocoptère permet notamment la surveillance aérienne, et par conséquent, les départs de feu comme ici.